特許協力、条約

糕

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

青木 篤

あて名

〒 105-8423

東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所

PCT

国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

Written Opinion chapter 1

発送日 (日.月.年)

07. 6. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

P975-PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/003805

(日.月.年) 28.02.2005

優先日

(日.月.年) 11.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C22C38/00, 38/06, 38/58, C21D9/46, C23C2/02, 2/06

国際出願日

出願人(氏名又は名称)

新日本製鐵株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

)

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

18.05.2.005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9731 4 K

佐藤 陽一

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 Г a. タイプ 配列表 配列表に関連するテーブル b. フォーマット 書面 コンピュータ読み取り可能な形式 出願時の国際出願に含まれる c. 提出時期 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が あった。

4. 補足意見:

有

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-10
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有請求の範囲
 有無

2. 文献及び説明

産業上の利用可能性(IA)

文献1:JP 6-108152 A (株式会社神戸製鋼所)

1994.04.19, 実施例, 図2(ファミリーなし)

文献 2 · J P 5 - 3 3 1 5 3 7 A (日新製鋼株式会社)

1993.12.14,表1 (ファミリーなし)

文献 3: JP 2001-3150 A (川崎製鉄株式会社)

2001.01.09,0041

請求の範囲

請求の範囲

&WO 00/65119 A1&AU 3987400 A &EP 1096029 A1&KR 1043874 A

&US 6423426 B1&TW 489134 A

請求の範囲1-10

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至3より進歩性を有しない。文献1には、焼戻しマルテンサイトの面積率及び具体的な製造条件については記載されていないが、本願発明と図2の記載を比較すると、文献1に記載されていない具体的な製造条件は、焼戻しマルテンサイトを生成させるための条件に過ぎない。また、本願発明と文献1に記載された発明とは共に穴拡げ性を目的としていることからすれば、その求める特性を得るための具体的な条件は、当業者であれば容易に導き出すことができる。さらに、製造された鋼板の組織を観察し、焼戻しマルテンサイトの面積率を求める程度のことは、当業者であれば当然行い得ることである。

また、文献2及び3には、溶融亜鉛めっき前後に皮膜を形成することが形成されている。文献1乃至3に記載の鋼板は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献1に記載の鋼板に、文献2及び3に記載の皮膜を形成することは、当業者であれば容易に想到し得たものである